

Laboratorio CORE

CORE Rutina

Parametro	Codigo	Muestra	Tecnica	C.Calidad	Unidades	Rangos de Instrumento		C.Calidad
			Analitica	externo		Referencia		interno
Glucosa	GLU	Suero	Col-Enz	B-R/ 731/2	mg/dl	60 - 110	AEROSET	B-R/ C-310-5
Creatinina	CRE	Suero	Cin-Col	B-R/ 731/2	mg/dl	0.30 – 1.20	AEROSET	B-R/ C 310-5
Urea	URE	Suero	Col-Enz	B-R/ 731/2	mg/dl	15 - 50	AEROSET	B-R/ C 310-5
Nitrogeno Ureico	BUN	calculo	-----	-----	mg/dl	7 - 21	calculo	-----
Acido Urico	AU	Suero	Col-Enz	B-R/ 731/2	mg/dl	2.4 – 7.0	AEROSET	B-R/ C 310-5
Proteinas Totales	PT	Suero	Col	B-R/ 731/2	g/dl	6.0 – 8.0	AEROSET	B-R/ C 310-5
Albumina	ALB	Suero	Col	B-R/ 731/2	g/dl	3.4 – 4.8	AEROSET	B-R/ C 310-5
Triglicéridos	TG	Suero	Col-Enz	B-R/ 731/2	mg/dl	30 – 150	AEROSET	B-R/ C 310-5
Colesterol Total	COL	Suero	Col-Enz	B-R/731/2	mg/dl	140 – 260	AEROSET	B-R/ C 310-5
HDL-Colesterol	HDL	Suero	Col-Enz		mg/dl	> a 35	AEROSET	B-R/641/2
LDL-Colesterol	LDL	Suero	Col-Enz	B-R/641/2	mg/dl	< de 160	AEROSET	control pool
LDL-Colesterol calculado	LDLc	calculo	-----	-----	mg/dl	< de 160	calculo	-----
Sodio	Na	Suero	ISE	B-R/731/2	mmol/l	135 – 148	AEROSET	B-R/ C 310-5
Potasio	K	Suero	ISE	B-R/ 731/2	mmol/l	3.5 – 5.3	AEROSET	B-R/ C 310-5
Cloro	Cl	Suero	ISE	B-R/ 731/2	mmol/l	3.5 – 5.3	AEROSET	B-R/ C 310-5
Calcio	Ca	Suero	Col	B-R/731/2	mg/dl	8.4 – 10.4	AEROSET	B-R/ C310-5
Fosforo	P	Suero	Col	B-R/ 731/2	mg/dl	2.5 – 5.0	AEROSET	B-R/ C 310-5
Magnesio	MGr	Suero	Col-Arsenazo	B-R/ 731/2	mg/dl	1,7- 2,5	AEROSET	B-R/ 731/2
Osmolalidad calculada	OSMc	calculo	-----	-----	mOsm/Kg	290 – 310	calculo	-----
Osmolalidad	OSM	Suero	Crioscopia		mOsm/Kg	290 – 310	OM 6020	propio
Hierro	FE	Suero	Col	B-R/ 731/2	µg/dl	60 – 160	AEROSET	B-R/ C 310-5
Bilirrubina Total	BT	Suero	Col	B-R/731/2	mg/dl	0.30 – 1.20	AEROSET	B-R/ C 310-5
Bilirrubina Directa	BD	Suero	Col	B-R/ 731/2	mg/dl	Inferior a 0.3	AEROSET	B-R/ C 310-5
Bilirrubina Indirecta	BI	calculo	-----	-----	mg/dl	0.20 – 1.10	calculo	-----
Aspartato amino transferasa	GOT	Suero	Cin-Enz	B-R/ 731/2	IU/L	4.0 – 50	AEROSET	B-R/ C 310-5
Alanin aminotransferasa	GPT	Suero	Cin-Enz	B-R/ 731/2	IU/L	4.0 – 40	AEROSET	B-R/ C 310-5
Gamma-Glutamiltranspeptidasa	GGT	Suero	Cin-Enz	B-R/ 731/2	IU/L	7.0 – 50	AEROSET	B-R/ C 310-5
Lactatodeshidrogenasa	LDH	Suero	Cin-Enz	B-R/ 731/2	IU/L	80 – 460	AEROSET	B-R/ C 310-5
Fosfatasa alcalina	FAL	Suero	Cin-Enz	B-R/ 731/2	IU/L	70-280	AEROSET	B-R/ C 310-5
Creatinofosfoquinasa	CK	Suero	Cin-Enz	B-R/ 731/2	IU/L	24 – 195	AEROSET	B-R/ C 310-5
Alfa Amilasa	AMI	Suero	Cin-Enz	B-R/ 731/2	IU/L	10 – 100	AEROSET	B-R/ C 310-5
Lipasa	LIP	Suero	Turb	B-R/731/2	IU/L	Inferior a 100	AEROSET	B-R/ C 310-5

Laboratorio CORE

CORE Rutina

Parametro	Codigo	Muestra	Tecnica	C.Calidad	Unidades	Rangos de Instrumento	C.Calidad
			Analitica	externo		Referencia	interno
Aldolasa	ALDO	Suero	Cin-Enz	B-R/ 731/2	IU/L	Inferior a 3.1	AEROSSET B-R/ C 310-5
Colinesterasa	CHE	Suero	Cin-Enz	B-R/731/2	IU/L	3500 – 8500	AEROSSET R/ KAT-NR
Hemoglobina Glicosilada	HBA1C	Sangre total			%	4 – 6.2	
P.S.A. Total	PSA	Suero	QLUNM	B-R 370,1,2,3	ng/ml	< a 20	Architect B-R 370,1,2,3
P.S.A. Libre	PSAL	Suero	QLUNM	B-R 370,1,2,3	ng/ml		Architect B-R 370,1,2,3
Alfa Fetoproteina	AFP				U.I./ml	0 - 10	Architect
Est.Prenatal (I.Riesgo DOWN)	PPN	Sangre total	-----	-----			-----
Alfa Fetoproteina	AFPL	Liq.Amnitico	-----	-----	U.I./ml	0 - 10	Architect -----
Curva Osmolalidad tras Pitresin	POSM	suero/orina	Perfil	-----	-----	-----	-----
Osmometria	OSM	Suero	Crioscopia		mOsm/Kg	290 – 310	OM 6020 propio
Osmometria en orina	OSMO	orina	Crioscopia		mOsm/Kg	290 – 310	OM 6020 propio
Sistemático (anormales)	SIS	Orina	Tira reac.		Cualitativo	Negativo	Arkray
Sedimento en fresco	SED	Orina	Microscopia			Nada Anormal	Microscopia
Amilaturia	AMIO	Orina					AEROSSET
Aclaramiento de Amilasa	CAMI	Suero/Orina	calculo				calculo
Iones Na / K	IO	Orina	ISE				AEROSSET
Hemorragias Ocultas *	HO	Heces	INM		Cualitativo	Negativo	Para confirmacion requiere tres muestras de tres dias consecutivos.
Glucosuria	GLUO	Orina	col-enz	BR/897/8	g/dl	Negativo	
Creatinuria	CREO	Orina	col-enz	BR/897/8	mg/24 Horas	17 - 24	
Aclaramiento de Creatinina	ACRE	Suero/Orina	calculo		ml/min	80 - 140	calculo
Uricosuria	AUO	Orina		BR/897/8	mg/24 Horas	250 - 750	
Aclaramiento de Ac.Urico	AAU	Suero/Orina	calculo		ml/min		calculo
Proteinas Totales en Orina	PTO	Orina	TURB	B-R/ 397/8	g/24 Horas	0.0 – 0.15	Hitachi 911 ROCHE
Urea en orina	UREO	Orina	CIN-UV	BR/897/8	mg/24 Horas	10.0 – 35	Hitachi 911 ROCHE
Balance Calcio_Fosforo	BCAP	Suero/Orina	calculo		ml/min		calculos
Calcio en Orina	CaO	Orina	CIN-COL	B-R/ 397/8	mg/24 Horas	81 – 150	Hitachi 911 ROCHE/U/CSF
Aclaramiento de Calcio	ACA	Suero/Orina	calculo		ml/min		calculo
Fosforo en Orina	PO	Orina	CIN-UV	B-R/ 397/8	mg/24 Horas	400 – 1300	Hitachi 911 ROCHE/U/CSF
Aclaramiento de Fosforo	AP	Suero/Orina	calculo		ml/min		calculo
Iones en Orina	IO	Orina	F.Llama		mmol/l	-----	15883/6/7 B-R/ 397/8
Recuento de Addis	ADDIS	Orina	Microsc			Negativo	-----
Mioglobinuria	MIOO	Orina					
Hierro en Orina	FEO	Orina					
Citraturia	CITOm	Orina	color.		mg/24 Horas	23 - 50	
Oxaluria	OXAOm	Orina	col-enz		mg/kg/dia	6 - 14	

Laboratorio CORE**CORE Rutina**

Parametro	Codigo	Muestra	Tecnica	C.Calidad	Unidades	Rangos de Instrumento	C.Calidad
			Analítica	externo		Referencia	interno
Glucosa	GLUL	Liquido				AEROSSET	
Prot.Totales	PTL	Liquido				AEROSSET	
Albumina	ALBL	Liquido				AEROSSET	
Fosf.Alcalina	FALL	Liquido				AEROSSET	
L.D.H.	LDHL	Liquido				AEROSSET	
Trigliceridos	TGL	Liquido				AEROSSET	
Colesterol	COLL	Liquido				AEROSSET	
Bil.Total	BTL	Liquido				AEROSSET	
Amilasa	AMIL	Liquido				AEROSSET	
pH	PHL	Liquido	Elec-selectivo			Sintesis	
Creatinina	CREL	Liquido				AEROSSET	
Cristales	CRIS	Liquido				Microscopia	
Lactato	LACL	Liquido				Aca IV	